



BEST AVAILABLE COPY

SKIZZE 1 - ohne Abstandhalter (Rollen etc.)

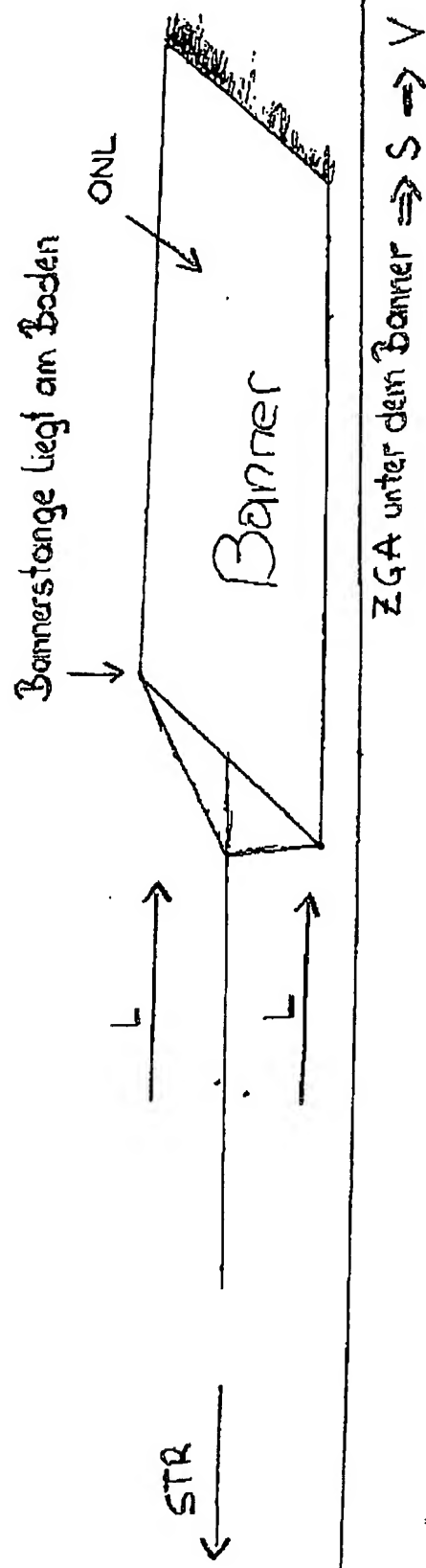
STR - Startrichtung

L - Luftströmung

ZGA - zu geringer Abstand, dadurch schnellere Luftströmung \Rightarrow Venturieffekt \Rightarrow Unterdruck, SogS - Sog \Rightarrow Durch Unterdruck entsteht Sog \Rightarrow Banner saugt am Boden an

ONL - Oberfläche normale Luftströmung

V - Venturieffekt

ZGA unter dem Banner \Rightarrow S \rightarrow V

BEST AVAILABLE COPY.

SKIZZE 2 - mit Abstandshalter (Rollen etc.)

STR = Startrichtung

L = Luftströmung

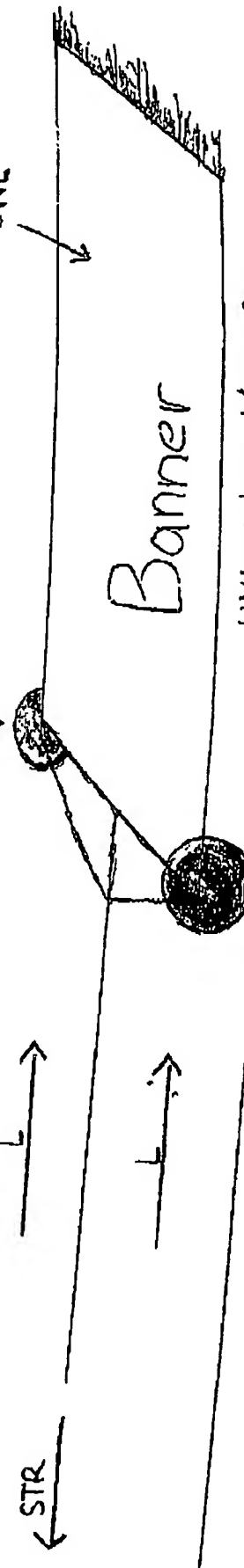
UNL = Unterseite normale Luftströmung

ONL = Oberfläche normale Luftströmung

S = Sag \Rightarrow Durch Unterdruck entsteht Saug \Rightarrow Banner saugt am Boden an

V = Venturi-Effekt

Bannerstange vom Boden abgehoben \Leftrightarrow durch Räder ONL



UNL \Rightarrow kein V und S